



## Soft Care Tex H4

Omarbetad: 2023-02-17

Version: 02.0

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Soft Care Tex H4

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Produktanvändning:** Hudvård.

**Användningar som avråds:** Andra användningsområden än de identifierade rekommenderas ej.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Kontaktinformation

Diversey Sverige AB

Liljeholmsstranden 3, plan 6/ 4 tr, SE-117 61 Stockholm, Tel: 08-7799300

E-mail: info.se@diversey.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Kontakta läkare (visa etiketten eller säkerhetsdatabladet om möjligt).

112.

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet/blandningen

Flam. Liq. 3 (H226)

#### 2.2 Märkningsuppgifter



#### Faroangivelser:

H226 - Brandfarlig vätska och ånga.

#### 2.3 Andra faror

Inte tillämpligt.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Kosmetisk produkt. Beträffande ingredienser, se INCI-deklaration på produktetiketten.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inandning:** Sök läkarhjälp vid obehag.

**Hudkontakt:** Skölj huden med rikligt med ljummet, rinnande vatten. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

**Ögonkontakt:** Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

## Soft Care Tex H4

**Förtäring:** Skölj munnen. Drick omedelbart ett glas vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös person. Sök läkarhjälp vid obehag.

**Försiktighetsåtgärder för den som utför första hjälpen** Överväg personlig skyddsutrustning som anges i första stycket 8.2.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

**Inandning:** Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.

**Hudkontakt:** Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.

**Ögonkontakt:** Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.

**Förtäring:** Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.

#### 4.3 Information om omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen tillgänglig information finns på kliniska tester och medicinsk övervakning.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Koldioxid. Pulver. Vattendimstråle. Bekämpa större bränder med vatten- eller skumsläckare.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga speciella faror kända.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär andningsapparat lämplig för brand och lämpliga skyddskläder inklusive handskar och ögonskydd/ansiktsmask.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Stäng av alla antändningskällor. Ventilera området.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Inga speciella åtgärder behövs.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8.2 för personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för avfallshantering.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### Åtgärder för att förhindra brand och explosion:

Vidtag försiktighetsåtgärder mot statisk elektricitet. Använd explosionssäker elektrisk ventilations- eller belysningsutrustning. Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.

#### Åtgärder som krävs för att skydda miljön:

För miljöexponering se avsnitt 8.2.

#### Råd om allmän yrkeshygien:

Följ allmänna hygienanvisningar som betraktas som goda standardrutiner för arbetsplatser. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder. Blandas inte med andra produkter såvida detta inte föreskrivs av Diversey. Se avsnitt 8.2, Begränsning av exponeringen / personligt skydd.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i enlighet med lokala och nationella bestämmelser. Förvaras i slutna behållare. Förvaras endast i originalförpackningen. Skyddas från värme och direkt solljus.

För förhållanden att undvika se avsnitt 10.4. För oförenliga material se avsnitt 10.5.

Seveso - Krav för lägre nivå (ton): 5000

Seveso - Krav för högre nivå (ton): 50000

### 7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar)

Inget specifikt råd för slutanvändning tillgängligt.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Inte tillämpligt.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Följande information gäller för de användningsområden som anges i avsnitt 1.2 i säkerhetsdatabladet. Om tillgängligt, se produktbladet för tillämpning och användarinstruktioner. Normal användning antas för detta avsnitt.

Rekommenderade säkerhetsåtgärder för hantering av den utspädda produkten :

**Lämpliga tekniska kontroller:** Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.  
**Lämpliga organisatoriska kontroller:** Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

### Personlig skyddsutrustning

**Ögon-/ansiktsskydd** Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.  
**Handskydd:** Inte tillämpligt.  
**Kroppsskydd:** Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.  
**Andningsskydd:** Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

**Miljöexponeringskontroller:** Outspädd eller icke neutraliserad produkt får ej komma ut i avloppet.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Informationen i det här avsnittet avser produkten, om det inte uttryckligen står att det är ämnesdata som anges

<p><b>Aggregationstillstånd:</b> Vätska  <b>Utseende:</b> Creamy  <b>Färg:</b> Oklar , Vit  <b>Lukt:</b> Produktspecifik  <b>Lukttröskel:</b> Inte tillämpligt  <b>Smältpunkt/frys punkt (C°):</b> Ej fastställt  <b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (C°):</b> Ej fastställt</p>	<p><b>Metod / anmärkning</b></p> <p>Ej relevant för klassificering av den här produkten</p>
--	---

<p><b>Brandfarlighet (fast form, gas):</b> Ej tillämpligt för vätskor  <b>Brandfarlighet (vätska):</b> Brandfarligt.  <b>Flampunkt (°C):</b> ≈ 28 °C  <b>Bibehållen förbränning:</b> Produktet underhåller brand  <small>( UN Manual of test and Criteria, avsnitt 32, L.2 )</small>  <b>Lägre och högre explosionsgräns/antändningsgräns (%):</b> Ej fastställt</p>	<p><b>Metod / anmärkning</b></p> <p>sluten kopp</p>
--	---

<p><b>Självantändningstemperatur:</b> Ej fastställt  <b>Sönderfallstemperatur:</b> Inte tillämpligt.  <b>pH-värde:</b> ≈ 4 (utspädd)  <b>Kinematisk viskositet:</b> ≈ 5 mPa.s (20 °C)  <b>Löslighet i / blandbarhet med vatten:</b> Helt blandbar</p>	<p><b>Metod / anmärkning</b></p> <p>ISO 4316</p>
---	--

<p><b>Ångtryck:</b> Ej fastställt</p>	<p><b>Metod / anmärkning</b></p>
---------------------------------------	----------------------------------

<p><b>Relativ densitet:</b> ≈ 0.95 (20 °C)  <b>Relativ ångdensitet:</b> Inga tillgängliga data.  <b>Partikelegenskaper:</b> Inga tillgängliga data.</p>	<p><b>Metod / anmärkning</b></p> <p>OECD 109 (EU A.3)  Ej relevant för klassificering av den här produkten  Ej tillämpligt för vätskor.</p>
---	---

### 9.2 Annan information

#### 9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara

**Explosiva egenskaper:** Ej explosiv. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

**Oxiderande egenskaper:** Ej oxiderande.

**Korrosion på metaller:** Ej frätande

**9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika**

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen fara för reaktivitet känd vid normal lagring och användning.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil under normala lagrings- och användningsförhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga farliga reaktioner kända vid normal lagring och användning.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Ej känd vid normal lagring och användning.

**10.5 Oförenliga material**

Inte känt vid normala förhållanden.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Ej känt vid lagring och användning vid normala förhållanden.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

För produktet krävs inte säkerhetsdatablad enligt lag. Detta dokument uppfyller därför inte nödvändigtvis kraven för säkerhetsdatablad.

**Potentiella negativa hälsoeffekter och symtom**

Effekter och symtom relaterade till produkten, om några, listas i avsnitt 4.2.

**11.2 Information om andra faror****11.2.1 Hormonstörande egenskaper**

Inte tillämpligt.

**11.2.2 Annan information**

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

För produktet krävs inte säkerhetsdatablad enligt lag. Detta dokument uppfyller därför inte nödvändigtvis kraven för säkerhetsdatablad.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Inte tillämpligt.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Inte tillämpligt.

**12.4 Rörligheten i jord**

Inte tillämpligt.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Inte tillämpligt.

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Inte tillämpligt.

**12.7 Andra skadliga effekter**

Inte tillämpligt.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

**Avfall från överskott/oanvända produkter:**

Innehåll/behållare lämnas till av myndighet godkänd avfallshanterare. Utsläpp av avfall till avlopp bör förhindras. Det rengjorda förpackningsmaterialet är lämpligt för återvinning eller energiåtervinning i linje med lokal lagstiftning.

## Soft Care Tex H4

Europeiska avfallskatalogen: 20 01 30 - rengöringsmedel, andra än de som nämns i 20 01 29.

**Tomförpackning****Rekommendation:****Lämpliga rengöringsmedel:**

Ta hand om spill och avfall enligt lokala bestämmelser.

Vatten, tillsammans med rengöringsmedel om nödvändigt.

Diversey Sverige AB är registrerat hos Förpacknings- och Tidningsinsamlingen (FTI)

**AVSNITT 14: Transport information****Marktransport (ADR/RID), Sjötransport (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

14.1 UN-nummer eller id-nummer: 3175

**14.2 Officiell transportbenämning:**

Fasta ämnen innehållande brandfarlig vätska, n.o.s. ( etanol )

Solids containing flammable liquid, n.o.s. ( ethanol )

**14.3 Transportklass(er):**

Faroklasser för transport (och sekundära risker): 4.1

**14.4 Förpackningsgrupp: II****14.5 Miljöfaror:**

Miljöfarligt: Nej

Vattenförorenande ämne: Nej

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare: Ingen känd.****14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument: Produkten får inte transporteras i bulktankfartyg.****Annan relevant information:****ADR**

Klassificeringskod: F1

Tunnel-restrik-tionskod: (E)

Farlighetsnummer: 40

**IMO/IMDG**

EmS: F-A, S-I

Produkten har klassificerats, märkts och förpackats enligt kraven i ADR och bestämmelserna i IMDG-koden. Regelverken för transporter innehåller bestämmelser för olika klasser av farligt gods som är förpackade i begränsade mängder.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EG-förordningar:**

- Förordning (EG) nr. 1223/2009 om kosmetiska produkter
- Det avtalet om internationell transport av farligt gods på väg (ADR)
- Internationella koden för sjötransport av farligt gods (IMDG)

**Seveso - Klassificering:** P5c - BRANDFARLIGA VÄTSKOR

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Inte tillämpligt.

**AVSNITT 16: Annan information**

Informationen i detta dokument baseras på för oss känd kunskap. Informationen ger dock ingen garanti för speciella produkttegenskaper och etablerar inget juridiskt bindande kontrakt

SDS-kod: MS1002664

Version: 02.0

Omarbetad: 2023-02-17

**Orsak till uppdatering:**

Övergripande utformning är anpassad i enlighet med ändring 2020/878, bilaga II av förordning (EG) nr 1907/2006, Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er):, 1, 2, 4, 6, 15, 16

**Fullständiga förklaringar till H- och EUH-fraser som nämns i avsnitt 3:**

**Slut Säkerhetsdatablad**